PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-019337

(43) Date of publication of application: 26.01.1999

(51)Int.CI.

A63F

H04B 7/26 H04Q 7/38

(21)Application number : **09-193278**

(71)Applicant: MEDIA MAAKETEINGU SYST KK

(22)Date of filing:

02.07.1997

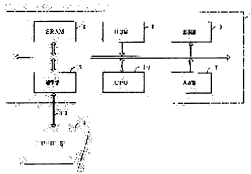
(72)Inventor: YOSHIKAWA NOBUAKI

(54) NETWORKING GAME SYSTEM AND PORTABLE GAME MACHINE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a networking game system, which enables an epoch-making game to realize variety.

SOLUTION: This networking game system provides a game process with variety, by connecting a portable game unit 3 and a game parent machine through a movable communication line as required. Control data sent/received between the portable game unit 3 and the game parent machine, contains personality data defining the personality of each character playing in the game and status values showing the current state of the character. If control data are applied from the game parent machine, an initialized motion in each portable game machine starts the game. While the control data can be sent from the portable game machines to the game parent machine during the game proceeding, the game parent machine returns the modified control data after partially modifying the control data received.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.03.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3236800

[Date of registration]

28.09.2001

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-19337

(43)公開日 平成11年(1999)1月26日

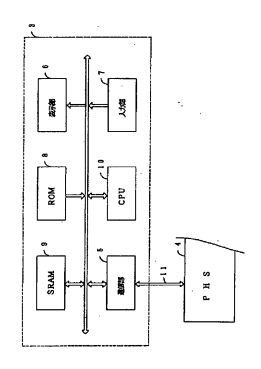
9/22						
-,		A63F	9/22		G	
				I	H	
7/26		H 0 4 B	7/26	1	M	
7/38				1 0 9 M		
		家查請 求	未請求	請求項の数 5	FD (全 7 頁	
	特膜平 9-193278	(71) 出願人	3970375	57		
	平成9年(1997)7月2日		大阪府大阪市北区東天満2-9-1			
		(72)発明者				
		(7A) (PRII)				
		(四)(中)	开铁工		OF 1 40)	
	•	7/38	7/38 客查 請求 特願平9-193278 (71)出願人 平成9年(1997)7月2日 (72)発明者	7/38 審査請求 未請求 特願平9-193278 (71)出願人 3970375 メディン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	7/38 1 0 9 1 審査請求 未請求 請求項の数 5 特願平9-193278 (71)出願人 397037557 メディアマーケティング	

(54) 【発明の名称】 ネットワークゲーム装置および携帯ゲーム機

(57)【要約】

【課題】 変化に富んだ画期的なゲームを実現できるようにしたネットワークゲーム装置を提供する。

【解決手段】 携帯ゲーム機3とゲーム親機MSとを、必要に応じて移動体通信回線で接続して、ゲーム進行に変化を与えるネットワークゲーム装置である。携帯ゲーム機3とゲーム親機MSの間で送受信される制御データには、ゲームに登場するキャラクタの個性を規定する個性値と、キャラクタの現在状態を示すステイタス値とが含まれている。各携帯ゲーム機における初期設定動作によって、ゲーム親機から制御データが付与されたことを条件にゲームが開始され、ゲーム進行中は、携帯ゲーム機からゲーム親機に制御データを送信できる一方、ゲーム親機は、送信された制御データ中の一部を変更して返送するようにしている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯ゲーム機とゲーム親機とを、必要に 応じて移動体通信回線で接続して、ゲーム進行に変化を 与えるネットワークゲーム装置であって、

携帯ゲーム機とゲーム親機の間で送受信される制御データには、各携帯ゲーム機の所有者に付与された識別番号と、ゲームに登場するキャラクタの個性を規定する個性値と、キャラクタの現在状態を示すステイタス値とが含まれており、

各携帯ゲーム機の動作開始時または動作開始後、ゲーム 10 親機から制御データが付与されるようになっており、

その後は、携帯ゲーム機からゲーム親機に制御データを 送信できる一方、ゲーム親機は、送信された制御データ 中の一部を変更して返送するようにしていることを特徴 とするネットワークゲーム装置。

【請求項2】 携帯ゲーム機は、前記個性値に基づいて ゲームを進行し、ゲーム進行に対応して前記ステイタス 値を更新するようにしていることを特徴とする請求項1 に記載のネットワークゲーム装置。

【請求項3】 携帯ゲーム機から制御データが送信され 20 た後は、ゲーム親機は、前記個性値とステイタス値とを変更可能にしていることを特徴とする請求項1または請求項2に記載のネットワークゲーム装置。

【請求項4】 ゲームプログラムを記憶する記憶部

(8)と、記憶されているゲームプログラムに基づいて各部の動作を制御する制御部(10)と、ゲームの進行状況を表示する表示部(6)と、ゲームに登場するキャラクタに所定の影響を与えるための入力部(7)と、前記制御部の指令に応じて、ゲーム進行に必要となる制御データをゲーム親機との間で送受信する通信部(5)と 30を備える携帯ゲーム機(3)であって、

前記制御データには、各携帯ゲーム機の所有者に付与された識別番号と、ゲームに登場するキャラクタの個性を 規定する個性値と、キャラクタの現在状態を示すステイタス値とが含まれており、

前記識別番号と前記個性値とは、初期設定動作によって、ゲーム親機から付与されるようになっていることを 特徴とする携帯ゲーム機。

【請求項5】 前記制御データは、必要に応じて、移動 体通信回線を通してゲーム親機に送信可能であり、

その後、ゲーム親機から受信した制御データは、その一部に変更が加えられていることを特徴とする請求項4に記載の携帯ゲーム機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯ゲーム機とゲーム親機とを移動体通信回線で結んだネットワークゲーム装置に関し、特に、PHS機を有効利用してペット育成ゲームを楽しむことができるネットワークゲーム装置に関する。

[0002]

【従来の技術】昨今、各種のゲーム機器が提案されており、若者を中心に広く普及しているが、携帯ゲーム機には、小型化の要請のために、比較的単純な操作で楽しめるゲームが搭載されている。携帯ゲーム機に搭載されるゲームとしては、例えば、ペットに餌をやったり、散歩に連れて行ったりするペット育成ゲームが、広く好まれている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このようなベット育成ゲームは、専ら、携帯ゲーム機の中でゲームが完結しており、ゲームとしての広がりや深みがないという欠点がある。携帯電話機やインターネットが急速に普及しつつある現在、これらの装置を有効に活用すれば、より画期的なゲームを実現することができることになる。本発明は、この点に着目してなされたものであって、携帯ゲーム機とゲーム親機とを移動体通信回線で結ぶことによってより、変化に富んだ画期的なゲームを実現できるようにしたネットワークゲーム装置を提供するものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は、携帯ゲーム機とゲーム親機とを、必要に応じて移動体通信回線で接続して、ゲーム進行に変化を与えるネットワークゲーム装置であって、携帯ゲーム機とゲーム親機の間で送受信される制御データには、各携帯ゲーム機の所有者に付与された識別番号と、ゲームに登場するキャラクタの個性を規定する個性値と、キャラクタの現在状態を示すステイタス値とが含まれており、各携帯ゲーム機の助作開始時または動作開始後、ゲーム親機から制御データが付与されるようになっており、その後は、携帯ゲーム機からゲーム親機に制御データを送信できる一方、ゲーム親機は、送信された制御データ中の一部を変更して返送するようにしている

定動作時(動作開始時)にゲーム親機から付与される。 但し、この方法に限らず、各携帯ゲーム機に画一的な制御データを登録しておき、ゲーム開始後(動作開始後)、使用者が望むタイミングで、ゲーム親機から改めて付与するようにしても良い。いずれにしても、制御データが親機から付与された後は、ゲーム親機と携帯ゲーム機との間で、制御データのやり取りが可能となる。この際、典型的には、携帯ゲーム機からゲーム親機を呼び出すが、逆に、ゲーム親機が携帯ゲーム機を呼び出しても良い。

制御データは、典型的には、各携帯ゲーム機での初期設

【0005】また、本発明は、ゲームプログラムを記憶する記憶部(8)と、記憶されているゲームプログラムに基づいて各部の動作を制御する制御部(10)と、ゲームの進行状況を表示する表示部(6)と、ゲームに登50 場するキャラクタに所定の影響を与えるための入力部

2

(7)と、前記制御部の指令に応じて、ゲーム進行に必要となる制御データをゲーム親機との間で送受信する通信部(5)とを備える携帯ゲーム機(3)であって、前記制御データには、各携帯ゲーム機の所有者に付与された識別番号と、ゲームに登場するキャラクタの個性を規定する個性値と、キャラクタの現在状態を示すステイタス値とが含まれており、前記識別番号と前記個性値とは、初期設定動作によって、ゲーム親機から付与されるようになっていることを特徴としている。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、実施例に基づいて、との発 明を更に詳細に説明する。図1は、本発明の一実施例で あるネットワークゲーム装置EQUの構成図を図示した ものである。このゲーム装置EQUは、ホストコンピュ ータ1とPHS交換機2とからなるゲーム親機MSが、 携帯ゲーム機3とPHS機4 (Personal Handy-phone S vstem) とからなるゲーム子機GM, ~GM, に、移動 体通信回線で接続されて構成されている。各携帯ゲーム 機3…3は、初期動作として、ホストコンピュータ1か ら個々別々の制御データ(以下、特にDNAデータと呼 20 ぶ)を受信した後、独立したゲーム機として動作するも のであり、図2に示す構成を備えている。すなわち、携 帯ゲーム機3は、PHS機4とのデータ授受を行う通信 制御部5と、液晶画面からなる表示部6と、押しボタン からなる入力部7と、ゲームプログラムなどを記憶する ROM8と、ゲーム進行上に必要な制御データなどを記 憶するSRAM9と、各部の動作を制御するCPU10 とで構成されている。

【0007】図3は、携帯ゲーム機3とPHS機4とが 通信ケーブル11で接続される状態を示したものであ る。また、図3には、選択ボタン7A、決定ボタン7 B、及び戻りボタン7Cからなる入力部7や、80ドット ×48ドット程度の解像度でモノクロ液晶画面からなる表 示部6が具体的に示されている。この表示部6には、入 力部7の操作に応じて、ツリー構造(図4参照)のメニ ュー画面が次々と表示されるようになっている。つま り、選択ボタン7Aを押すごとにメニュー画面上でカー ソルが循環的に移動し、適当なカーソル位置において決 定ボタン7Bを押すと、メニュー画面に表示された処理 をCPU10が実行するか、或いは、ツリー構造の階層 が更に一つ深まることになる。一方、戻りボタン7Cを 押すごとに、ツリー構造の階層が一つずつ浅くなる。メ ニュー画面について、より具体的に説明すると、例え ば、第1メニュー画面D1において「通信動作」を選択 して決定ボタン7Bを押すと、CPU10の動作によっ て携帯ゲーム機3とホストコンピュータ1とが接続され ると共に、表示部6には第2メニュー画面D2が表示さ れる。そして、第2メニュー画面D2には、(a) 育成代 行機能、(b) 結婚機能、(c) 里親機能、(d) 買い物機 能、(e) 旅行機能、(f) 家出捜索機能のいずれかを選択 50

するためのメニュー画面が表示される。なお、(a) ~ (f) の各機能については、さらに後述する。

【0008】通信制御部5は、PHS機4への制御コマ ンドの送出や、PHS機4の動作ステイタスの受信や、 PHS機4と携帯ゲーム機3の間でDNAデータの授受 などを実現する部分であり、との通信制御部5は、決定 ボタン7Bによって、ゲーム親機MSとの交信を伴う処 理が選択された場合に機能する。すなわち、ゲーム親機 MSとの交信を伴う処理が選択されると、CPU10 は、通信制御部5を介して、ダイヤル発信用のコマンド と共にゲーム親機MSの電話番号をPHS機4に送出す る。PHS機4は、これに応答してゲーム親機MSに対 してダイヤル信号を発信し、その後、ゲーム親機MSと の通信回線が構築されると、その旨を通信制御部5に知 らせてくる。そとで、CPU10は、構築された移動体 通信回線を通して、SRAM9に記憶しているDNAデ ータをゲーム親機MSに送信したり、或いは、これとは 逆に、ゲーム親機MSから送信されてくるDNAデータ を受信する。なお、通信規格は特に限定されないが、例 えば、PIAFS規格を使用するものとする。

【0009】図5は、DNAデータの構造について例示したものである。DNAデータには、**①**各携帯ゲーム機の所有者に付与される識別番号と、②ゲームに登場するキャラクタの個性を規定する個性値と、③キャラクタの現在状態を示すステイタス値と、④その他の値とが含まれている。

の識別番号とは、各携帯ゲーム機3…3ごとに付与される数パイトのID番号であり、図5の「ユーザID」欄のデータがこれに該当する。

②個性値とは、ゲームに登場するキャラクタの個性を規定したものであり、具体的には、「性格」、「成長パターン」、「姿」、「バイオリズム・パターン」、「世代」、「性別」、「誕生日」の各欄のデータが該当する。「性格」の欄のデータによって、怒りっぽい、わがまま、寂しがり屋など、キャラクタの生まれ持った性格が特定され、具体的には、ペット育成過程におけるキャラクタの表情や行動に影響を与える。「成長パターン」とは、誕生してから成人して結婚し、その後、世代交代するまでの成長速度を示すものであり、図6に一例を示すように、標準的なAパターン、早熱タイプのBパターン、晩成タイプのCパターン、劣等タイプのDパターンなどの複数のパターンが存在する。

【0010】「姿」欄のデータは、キャラクタの生まれ持った姿形と、その変化を特定するものである。例えば、キャラクタの姿パターンとしてN種類あり(SH, ~SH。)、図6の成長度G1~G4のレベルに達するどとに、キャラクタの姿や形を変えることにすると、ROM8には、性別ごとに5×N種類の画像データが用意されている。そして、DNAデータの「姿」欄のデータ」はよって、表示すべきキャラクタが、姿パターンS

H、の成長レベルjのものであることが特定される。 「バイオリズム・バターン」欄のデータは、図7に示す ようなバイオリズム曲線の位相のズレを示すものであ る。例えば、標準パターンSTに対して、何種類かの位 相のズレを設けておき (ST1, ST2, ……)、「バ イオリズム・パターン」欄のデータによって、当該キャ ラクタの体調の時間的変化を特定する。「世代」欄のデ ータは、現在、活動しているキャラクタが何世代のキャ ラクタであるかを特定するものであり、第1世代のキャ ラクタが結婚して子供を生んだ場合には、生まれた子供 10 が第2世代となる。「性別」欄のデータは、キャラクタ の性別を表すものであり、「誕生日」欄のデータは、携 帯ゲーム機が動作を開始した年月日時分を示すものであ る。なお、携帯ゲーム機が動作を開始した時とは、ユー ザIDなどを含むDNAデータを、初期設定としてゲー ム親機MSから受信した時を意味する。

【0011】3ステイタス値とは、ゲーム進行中のキャ ラクタの現状を示すものであり、図5の「現在状態」の 欄のデータがこれに該当する。「現在状態」の欄のデー タによって、キャラクタが図6の成長曲線のどこに位置 20 して何歳か、図7のバイオリズム曲線のどこに位置して 今が何時か、キャラクタはメニュー画面で決定されるど の行動中なのか、いかなる感情状態にあるか、キャラク タは親機に行って消滅中かどうか、などが示されれる。 **④**その他の値とは、「乱数シード」の欄のデータなどが 該当する。「乱数シード」の欄のデータは、携帯ゲーム 機において発生させる乱数の種に当たるものであり、初 期設定時にゲーム親機MSから付与される。各携帯ゲー ム機では、乱数値を発生させつつキャラクタに各種の動 作を行わせるが、乱数シードが携帯ゲーム機でとに異な るので、発生する乱数列がゲーム機ごとに異なり、個々 的に特徴あるゲームを実現することが可能となる。な お、「汎用エリア」や「予備」の欄は、必要に応じて使 用される部分であり、「チエックサム」領域は、データ 受信時のトラブルを検出するための部分である。

【0012】続いて、携帯ゲーム機3での遊戯手順を説 明する。なお、ゲーム親機MSのホストコンピュータ1 は、各携帯ゲーム機3…3に付与する予定のDNAデー タを保有している。

[初期設定] 携帯ゲーム機3でゲームを開始するに当た っては、初期設定動作として、ゲーム親機MSからDN Aデータを受け取る必要がある。すなわち、携帯ゲーム 機3とPHS機4を接続して電源を投入すると、携帯ゲ ーム機3の表示部6には初期設定画面が表示されるの で、遊戯者は、ボタン操作によってイニシャライズ処理 を選択する。すると、CPU10は、携帯ゲーム機3と ゲーム親機MSの通信回線を構築するよう動作し、その 後、ゲーム親機MSから送られてくるDNAデータを受 信してSRAM9に記憶する。このDNAデータによっ て、当該遊戯者(当該携帯ゲーム機)の識別番号が決定 50 ラクタが家出して行方不明になったととにする。

され、携帯ゲーム機3で活動するキャラクタの個性値 (性格、成長パターン、姿、バイオリズム・パターン、 世代、性別、誕生日など)が決定される。なお、初期設 定動作を完了した時点のキャラクタは、当然、第1世代

であり、年齢は0歳である。また、との初期設定動作に おいて、乱数シードも与えられるので、ゲーム開始後に 発生する乱数列の発生パターンも決定される。

【0013】 (ゲーム動作) 以上の初期設定が終わる と、携帯ゲーム機3は、独立して動作可能となるので、 PHS機4を切り離した状態でゲームを開始することが できる。ゲームが開始されると、表示部6には、DNA データによって決定される個性を持ったキャラクタが現 れる。そとで、遊戯者は、表示部6のメニュー画面を適 宜に選択しながら、キャラクタの成長を促すよう各種の 世話を行う。遊戯者の世話に応じて、キャラクタの機嫌 が変わったり、表情や動きが変化するが、CPU10 は、当該キャラクタに付与されている性格やバイオリズ ムバターンに応じてキャラクタの動作を決定する。な お、ゲームが進行するに応じて、キャラクタは成長する が、その成長速度は、図6の成長パターンによって決定 される。そして、成長度が所定のレベルG、に達する と、当該キャラクタの姿パターンが少し変化することに なる。

【0014】〔通信動作〕ところで、この携帯ゲーム機 3では、遊戯者の選択に応じて、キャラクタを家から外 に出すことができるようになっており、具体的には、

- (a) 育成代行機能、(b) 結婚機能、(c) 里親機能、(d) 買い物機能、(e) 旅行機能、(f) 家出捜索機能が用意さ れている。これらの機能は、いずれも携帯ゲーム機3と PHS機4とを接続して実現されるものであり、携帯ゲ ーム機3とホストコンピュータ1との間でDNAデータ の送受信動作を伴うものである。
- (a) 育成代行機能は、キャラクタが、託児所、保育所、 幼稚園、小学校、中学校、高等学校、大学、予備校、専 門学校、会社などの施設に出入りできる機能である。遊 戯者が、この育成代行機能を選択すると、その時点のD NAデータがホストコンピュータ1の管理テーブルに登 録される。そして、ホストコンピュータ1の側では、登 録されたDNAデータに何らかの変化を与えることに し、例えば、性格やバイオリズムパターンなどを変更す る。一方、携帯ゲーム機3の側にはキャラクタが存在し ないことになるので、その後、遊戯者は、もう一度、育 成代行機能を選択してキャラクタを連れ帰る必要があ る。変化後のDNAデータを携帯ゲーム機3で受信する と、携帯ゲーム機3ではキャラクタが復活して、その後 は、変化後のDNAデータに基づいた動作を再開する。 なお、ホストコンピュータ1では、DNAデータが送信 された後の経過時間を管理しており、一定期間が経過し ても遊戯者がキャラクタを連れ帰らない場合には、キャ

【0015】(b) 結婚機能は、携帯ゲーム機3で育成し たキャラクタが一定年齢に達したことを条件に選択でき る機能であり、キャラクタを世代交代させたい場合に使 用される。遊戯者が結婚機能を選択すると、その時点の DNAデータがホストコンピュータ1の管理テーブルに 登録されると共に、結婚を希望している他のキャラクタ のDNAデータとの合成が行われる。DNAデータの合 成としては、例えば、性格、成長パターン、バイオリズ ムパターンなどにつき、男性側のデータと女性側のデー タを任意に組み合わせれば良い。結婚機能を選択した後 10 は、携帯ゲーム機3では引き続き、元のキャラクタを育 成するが、時々、ゲーム親機MSと連絡を取って結婚で きたか否かを確認する。そして、結婚して子供が生まれ ていたら、この次世代のキャラクタを受け取ることにな る。具体的には、新しいDNAデータがゲーム親機MS から携帯ゲーム機3に送信されることになり、携帯ゲー ム機3では、新しい個性(姿、性格など)を付与された キャラクタが復活してDNAデータに基づいた動作を再 開する。なお、ゲーム親機MSに連絡を取っても結婚で きていない場合もあり、そのような場合には、元のキャ ラクタが寂しく歳を重ねることになる。

【0016】(c) 里親機能とは、結婚機能を使用して誕生した子供が、本来の親に引き取らなかった場合、その子を第三者が引き取る機能である。すなわち、ゲーム親機MSの側で結婚が成立して次世代のキャラクタが誕生しているにもかかわらず、一定期間を経過しても、親が子供を引き取らない場合には、その子は里親に預けられることになる。この里親機能は、自分が育てているキャラクタが気に入らず(例えば、成長パターンDのような場合)、強制的に世代交代させるような場合に使用される。キャラクタの世代が進むほど、特別なことが起こるようなゲームにしておけば、この里親機能の意義がさらに高まる。

【0017】(d) 買い物機能とは、キャラクタに物を買い与える機能である。買い物機能を選択した場合には、ゲーム親機MSとの通信回線が構築された後、携帯ゲーム機3は、データ送信によって購入希望の商品をホストコンピュータ1に指示する。一方、ホストコンピュータ1は、購入希望の商品の在庫があるか否かを確認して、購入可能か否かのデータを携帯ゲーム機3に送信する。商品在庫があった場合は、キャラクタに物を買ってやったことになり、その後のキャラクタの行動や性格や容姿に影響を与える。一方、商品在庫が無かった場合には、キャラクタに物を買ってやれないことになり、キャラクタのその後の行動に悪い影響を与える。

【0018】(e) 旅行機能とは、キャラクタに旅行に行 ードを追加しても良い。ゲーム親機からPHS機に呼び かせることができる機能であり、前述した育成代行機能 出しがあると、PHS機には、例えは「データ着信」の と同様に機能する。旅行中は、携帯ゲーム機3からキャ ラクタは消えるが、旅行から戻ってきたキャラクタは、 接続してゲーム親機からの制御データを受信すれば良 その性格、行動、容姿に何らかの変化が生じている。な 50 い。また、この実施例では、ゲームプログラムをROM

お、遊戯者が一定期間経過後もゲーム親機側にキャラクタを迎えにいかなかった場合には、当該キャラクタは行方不明となる。

(f) 家出捜索機能は、行方不明になったキャラクタについて捜索願いを出す機能である。家出捜索機能を用いると、ゲーム親機では、直ちに、キャラクタを捜索して該当するDNAデータを返送するので、その後は、携帯ゲーム機3でゲームを再開できることになる。

【0019】以上説明したように、本発明では、携帯ゲ ーム機3とゲーム親機MSとを、必要に応じて通信回線 で接続し、ゲーム進行に必要なDNAデータを共有する ようにしている。したがって、ゲーム親機MSの側でイ ンターネットのホームページを開設すれば、育成代行中 や旅行中や行方不明のキャラクタの現状を、インターネ ット上で見ることが可能となる。この場合、託児所や学 校などでキャラクタがどのように行動しているか、具体 的には、泣き、怒り、いじけ、喜び、笑い、歩き、走 り、考え、苛められ、苛め、勉強、運動、仕事、寝る、 遊ぶなどの行動を映像によって確認できるのでゲームの 楽しさが増す。また、ホームページをアクセスすれば、 どのようなキャラクタが結婚を希望しているか、買い物 の在庫状態はどうか、などについてもインターネット上 で見ることができる。なお、インターネットの利用に代 えて、パソコン通信によって同様の機能を実現しても良 いことは勿論である。

【0020】以上、本発明の一実施例について説明した が、本発明の趣旨は、携帯ゲーム機とゲーム親機とを、 必要に応じて通信回線で接続し、ゲーム進行に必要な制 御データ(DNAデータ)を送受信する点にあるのであ るから、これ以外については適宜に変更可能である。例 えば、図2の通信制御部は、必ずしも携帯ゲーム機3に 設ける必要はなく、PHS機4に設けるようにしても良 い。この場合には、携帯ゲーム機3同士でDNAデータ をやり取りすることも容易に実現できる。なお、実施例 ではPHS機を用いたが、その他の携帯電話機などを用 いても良いのは勿論である。また、前記の実施例では、 各携帯ゲーム機の初期設定動作において、制御データを 受信するようにしているが、これに限定される必要はな い。例えば、各携帯ゲーム機に当初から制御データを記 憶させておき、この制御データに基づいてゲームを開始 し、その後、世代交代などのタイミングでゲーム親機か **ら制御データを受信しても良い。同様に、前記の実施例** では、ゲーム進行中、携帯ゲーム機がゲーム親機を呼び 出して、制御データのやり取りをしているが、この動作 に加えて、ゲーム親機が携帯ゲーム機を呼び出す動作モ ードを追加しても良い。ゲーム親機からPHS機に呼び 出しがあると、PHS機には、例えは「データ着信」の 表示がされるので、その後、携帯ゲーム機をPHS機と 接続してゲーム親機からの制御データを受信すれば良

10

8 に格納しているが、初期設定時に、ホストコンピュータからゲームプログラムをダウンロードするようにしても良い。なお、ゲーム内容は、ペット育成ゲームに限定される必要はなく、当然、DNAデータの構造や、成長曲線なども、何ら本発明を限定するものではない。

[0021]

【発明の効果】本発明では、携帯ゲーム機とゲーム親機とを、必要に応じて通信回線で接続し、ゲーム進行に必要な制御データを送受信するようにしているので、変化に富んだ画期的なゲームを実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例であるネットワークゲーム装置の構成図である。

【図2】本発明の一実施例である携帯ゲーム機の構成図である。

【図3】携帯ゲーム機とPHS機の接続状態を図示した*

*ものである。

【図4】携帯ゲーム機でのメニュー画面のツリー構造を 図示したものである。

【図5】 DNAデータの一例を図示したものである。

【図6】成長曲線の一例を図示したものである。

【図7】バイオリズム曲線の一例を図示したものである。

【符号の説明】

3 携帯ゲーム機

10 5 通信部 (通信制御部)

6 表示部

7 入力部

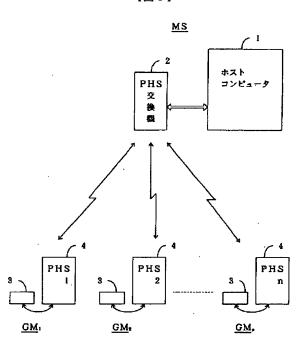
8 記憶部 (ROM)

10 制御部 (CPU)

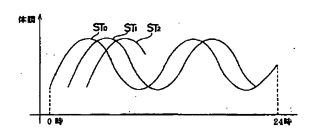
MS ゲーム親機

GM ゲーム子機

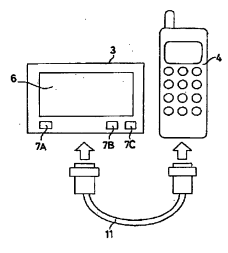
【図1】



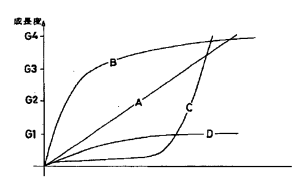
【図7】



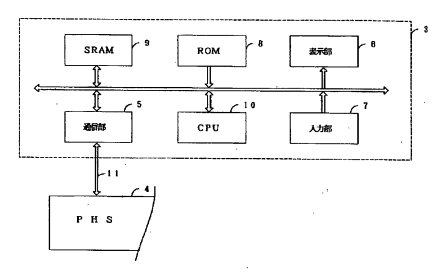
【図3】



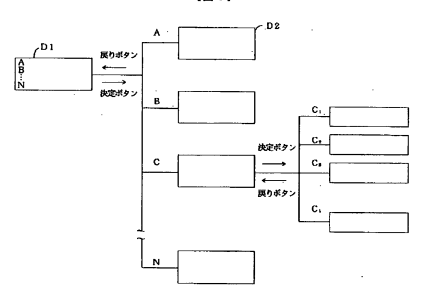
【図6】



【図2】



【図4】



【図5】

2-1	#1D	性格	成長	姿	パイオ リズム	世代	性別	能 生日(年月日時分)
我低地 (年令)		汎用エリア						お数シード
予備	チェックサム	チェック	747					